## Inhalt des 139. Bandes

	Selte
ABHYANKAB, Sh., Über die endliche Erzeugung der Fundamentalgruppe einer kom-	204
plex-algebraischen Mannigfaltigkeit	265
(Anschrift: Mathematics Department, Johns Hopkins University, Baltimore 15, Maryland/USA)	
The state of the s	31
(Anschrift: Frankfurt/Main, Oederweg 109)	
Beckert, H., Eine bemerkenswerte Eigenschaft der Lösungen des Dirichletschen	
Problems bei linearen elliptischen Differentialgleichungen (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Leipzig C 1, Talstr. 35)	255
Bosbach, B., Charakterisierungen von Halbgruppen mit eindeutigen Halbprim-	
faktorzerlegungen	184
ENDL, K., Untersuchungen über Momentenprobleme bei Verfahren vom Hausdorff-	
schen Typus	403
(Anschrift: Dept. of Mathematics, Ohio State University, Columbus 10/Ohio, USA)	
GRUNSKY, H., Eine Grundaufgabe der Uniformisierungstheorie als Extremalproblem	204
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Würzburg, Klinikstraße)	
Habicht, W., Ein elementarer Beweis des kubischen Reziprozitätsgesetzes (Anschrift: Saarbrücken, Kaiserslauterner Str. 83)	343
HAUPT, O., Über einige Grundeigenschaften der Bogen ohne $(n-2,k)$ -Sekanten im	
projektiven $P_n(n \le k)$	151
(Anschrift: Erlangen, Spardorferstr. 45)	
HERRMANN, M., Eine Bemerkung über Plückersche Äquivalenzzahlen	180
(Anschrift: I. Mathematisches Institut der Martin-Luther-Universität, Halle/Saale-	
Wittenberg, Universitätsplatz 8/9)	
HOLMANN, H., Quotientenräume komplexer Mannigfaltigkeiten nach komplexen	
Lieschen Automorphismengruppen	
(Anschrift: 1. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloßplatz	
HORNFECK, B., Zur Verteilung gewisser Primzahlpótenzprodukte	14
HUBER, H., Riemannsche Flächen von hyperbolischem Typus im euklidischen Raum.	140
(Anschrift: Mathematische Anstalt der Universität, Basel/Schweiz, Rheinsprung 21)	
Keller, OH., Zur Theorie der ebenen birationalen Berührungstransformationen III.	
Der Grad der Bildkurven	239
(Anschrift: Halle/Saale, Drölauerstr. 82)	
KLEE, V., Some New Results on Smoothness and Rotundity in Normed Linear Spaces (Anschrift: Matematiske Institut, Blegdamsvej 15, Kopenhagen/Dānemark)	51
Kuhlmann, N., Projektive Modifikationen komplexer Räume	217
(Anschrift: I. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloßplatz 2)	
Kultze, R., Fastperiodische Kompaktifikation von Halbgruppen	44
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Heidelberg, Tiergarten- straße)	

LÖTTGEN, U., und K. WAGNEB, Über eine Verallgemeinerung des Jordanschen Kurvensatzes auf zweifach geordnete Mengen	15
MACROBERT, TH. M., The Multiplication Formula for the Gamma Function and E-function Series	33
MASSERA, J. L., and J. J. Schäffer, Linear Differential Equations and Functional Analysis. IV	187
MÜLLEB, G., Allgemeine Konvergenzbegriffe in topologischen Vereinen und Verbänden (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Köln/Rhein)	76
POMMERENKE, CH., Über die Kapazität ebener Kontinuen	64
POMMERENKE, CH., Über die Kapazität der Summe von Kontinuen	27
Preston, G. B., Congruences on Brandt Semigroups	91
ROTHMAN, N. J., Embedding of Topological Semigroups	97
ROYDEN, H. L., The Analytic Approximation of Differentiable Mappings 1 (Anschrift: Department of Mathematics, Stanford University, Stanford, California, USA)	71
Schäffer, J. J., siehe Massera, J. L.	
Schweizer, B., and A. Sklar, The Algebra of Functions	366
SKLAR, A., siehe Schweizer, B.	
Subrahmanyam, N. V., Lattice Theory for certain Classes of Rings	275
THIMM, W., Über Moduln und Ideale von holomorphen Funktionen mehrerer Variablen (Anschrift: Bonn/Rhein, Römerstr. 317)	1
THIMM, W., Untersuchungen über das Spurproblem von holomorphen Funktionen auf analytischen Mengen (Anschrift: Bonn/Rhein, Römerstr. 317)	95
VOLKMANN, B., Zum kubischen Fall der Mahlerschen Vermutung	87
WAGNER, K., siehe LÖTTGEN, U.	
Wermer, J., An example concerning polynomial convexity	147
Wilker, P., Algebraische Lösung des Helmholtzschen Raumproblems für reelle Vektorräume	433

